Translation





PCT

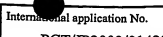
INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

A	(=	To and Raio 70)	
Applicant's or agent's file reference HA013	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416
		te (day/month/year) 03 (10.11.2003)	Priority date (day/month/year) 14 November 2002 (14.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or n H04Q 7/38, G06F 13/00		-	
Applicant	OMRON COR	PORATION	
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	ninary examination repo mitted to the applicant a	ort, established by this according to Article 36	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets,	including this cover sl	neet.
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:		
a. (sent to the applicant and	to the International Bur	eau) a total of 12	sheets, as follows:
sheets of the descr and/or sheets contr Administrative Ins		awings which have be horized by this Author	en amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the		
	•		
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).			
4. This report contains indications relating to the following items:			
Box No. I Basis of the rep	ort		
Box No. II Priority			j
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with rega	rd to novelty, inventiv	e step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of	invention		o step and industrial applicating
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabi			y, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docume	nts cited		
Box No. VII Certain defects in the international application		1	
Box No. VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Г	Date of completion of	this report
21 May 2004 (21.05.20)	1		ember 2004 (10.12.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	authorized officer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Facsimile No.	Т	elephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY



PCT/JP2003/014287

Box N	0. I	Basis of the report	
1. Wit	h regard erwise in	to the language, this report is based on the international application in the landicated under this item.	nguage in which it was filed, unless
	This whic	report is based on translations from the original language into the following the is language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,
ĺ		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
j		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
		•	
2. With furn and	are not	I to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referrannexed to this report):	(replacement sheets which have been ed to in this report as "originally filed"
		nternational application as originally filed/furnished	
		scription:	
	pages'	1-63	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	
NZ1	the cla	received by this Authority on	
	pages*	1, 3, 5, 9, 10, 12, 15, 21-34	, as originally filed/furnished
	pages*	, as amended (tog	ether with any statement) under Article 19
	pages*	received by this Authority on	
∇		received by this Authority on	
	pages	wings:	·
	pages*	1/23-23/23	, as originally filed/furnished
	pages*		
		received by this Authority on	
ш	a seque	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Se	quence Listing.
F 7			
3. 🔀	The am	nendments have resulted in the cancellation of:	
	U t	he description, pages	
	⊠ ti	ne claims, Nos 11, 14	
	☐ tl	ne drawings, sheets/figs	
	ti	ne sequence listing (specify):	
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):	
4. 🔲	(Rule 70	port has been established as if (some of) the amendments annexed to this resince they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as in 0.2(c)).	port and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
	L th	description, pages	
	L th	e claims, Nos.	
	∐ եհ	e drawings, sheets/figs	
	ահ	e sequence listing (specify):	
	an	y table(s) related to sequence listing (specify):	
If item	4 applie	es, some or all of those sheets may be marked "superseded."	3
orm PC			



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/014287

Box No	Non-establishment of opin	ion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
The qu applica	estions whether the claimed invent able have not been examined in resp	ion appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industriall sect of:
	the entire international applicati	on.
	claims Nos.	*
beca	use:	
	the said international application	n, or the said claims Nosnatternational preliminary examination (specify):
	the description, claims or drawing	ngs (indicate particular elements below) or said claims Nos Il opinion could be formed (specify):
		been established for said claims Nos. 23-34
	the commuter we delle C	does not comply with the standard
	the computer readable form	has not been furnished
		does not comply with the standard
	the tables related to the nucleotide the technical requirements provide	and/or amino acid sequence listing, if in computer readable form only, do not comply with defening the Administrative Instructions.
	see Supplemental Box for further	
orm PCT	/IPEA/409 (Box No. III) (January)	200.4

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-10, 12, 13, 15-22	YES
	Claims	1	 NO
Inventive step (IS)	Claims		– YES
	Claims	1-10, 12, 13, 15-22	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10, 12, 13, 15-22	YES
	Claims		– NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-101460 A (Pioneer Electronic Corp.), 05 April 2002

Document 2: JP 2002-95045 A (Denso Corp.), 29 March 2002

Document 3: JP 2000-175249 A (Denso Corp.), 23 June 2000

Document 4: JP 2001-184594 A (Mitsubishi Electric

Corp.), 06 July 2001

The invention that is set forth in claim 1 is disclosed in documents 1 to 3 cited in the international search report; therefore, it lacks novelty and does not involve an inventive step. Documents 1 to 3 disclose the feature of selecting a network for receiving distributed information according to the environment where a mobile unit is located, and then receiving and reproducing the information in question.

The inventions that are set forth in claims 2 to 10, 12, 13 and 15 to 22 do not involve an inventive step in the light of document 2 or document 3 cited in the international search report, and newly cited document 4. Document 2 and document 3 disclose the feature of selecting either communication by means of DSRC or communication by means of a portable telephone, which is slower than communication by means of DSRC, as the means to distribute information on the basis of the content of

Y'

the information to be distributed and the information pertaining to the position of the mobile unit. In addition, document 4 discloses the feature of estimating the distance or period until a roadside DSRC device will be encountered, and conducting communication by means of a portable telephone in cases when it is determined that the portable unit is not within a predetermined range of a roadside DSRC device or that a roadside DSRC device will not be encountered within a predetermined period of time. It would be easy for a person skilled in the art to employ the technology for determining which communication network to select, which is taught in document 4, in the invention that is disclosed in document 2 or document 3.



特 許 協 力 条 約

7	

REC'D 0 4 JAN 2005

-		
ı	IPO	
v	11-(1	רים
•	•	PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

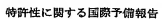
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		•
出願人又は代理人 の書類記号 HA013	今後の手続きについては、様式PC	CT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14287	国際出願日 (日.月.年) 10.11.200	優先日 (日.月.年) 14.11.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H04Q7/38, G06F13/	/oo
出願人(氏名又は名称) オムロン株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	が成在に使い送付する。	国際予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付される × 附属皆類は全部で 12		ページ からなる。
× 補正されて、この報告の基礎		査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 7 号参照)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国際出願 差替え用紙	の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b [] 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。 (実施細則第80	うに、コンピュータ読み取り可能な 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含 む 。	·
<u>に」 おれ物 がりの単一性の</u>	₹は産業上の利用可能性についての国 ₹如 に規定する新規性、進歩性又は産業」 なび説明 ₹	際予備審査報告の不作成 Lの利用可能性についての見解、それを娶付
国際予備審査の請求審を受理した日 21.05.2004	国際予備審査報告	示を作成した日 10.12.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3	3 号	

特許性に関する国際予備報告

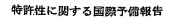
国際出願番号 PCT/JP03/14287

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほど	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この 出願時の国際出願書類	D報告に添付していない。)
」 「山嶼時の国際山嶼管領 X 明細書	
— <u> </u>	
× 請求の範囲	
第 1, 3, 5, 9, 10, 12, 15, 21-34 項、 第 2, 4, 6-8, 13, 16-20 項*、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
× 図面 第 1/23-23/23 ページ/ 図、 第 4-ジ/図*、 第 4-ジ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備変本機関が必要したよの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。3. 区 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 11,14 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載す	ページ 項 ページ/図 ること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がされ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細審 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 ること)
、 * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と配入	されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/14287

第	第四欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1	・ 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
	国際出願全体
1	
	この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
L	】明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
	全部の請求の範囲又は請求の範囲
	要付けを欠くため、見解を示すことができない。 基付けを欠くため、見解を示すことができない。
×	請求の範囲 23-34 について、国際調査報告が作成されていない。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附風售C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細售等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。
	ひ 面による配列表が
í	コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 所定の基準を満たしていない。 提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属皆 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
	詳細については補充欄を参照すること。



国際出願番号 PCT/JP03/14287

それを裏付ける文献及び	191	
新規性(N)	請求の範囲 <u>2-10, 12, 13, 15-22</u> 請求の範囲 <u>1</u>	·
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-10, 12, 13, 15-22	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1−10, 12, 13, 15−22 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

2002-101460 A (パイオニア株式会社)

2002.04.05 文献 2: JP

JP 2002-95045 A (株式会社デンソー) 2002.03.29

文献3: JP 2000-175249 A (株式会社デンソー) 2000.06.23

文献4: JP 2001-184594 A (三菱電機株式会社)

2001.07.06

請求項1に係る発明は国際調査報告で引用された文献1-3に記載されているの で、新規性、進歩性を有しない。文献1-3には、移動体の存在する環境に基づいて配信される情報を受信するネットワークを選択して情報を受信再生を行うことが 記載されている。

記載されている。 請求項2-10,12,13,15-22に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2又は3と新たに引用された文献4により進歩性を有しない。文献2又は3には、配信する情報内容や移動体の位置情報に基づいて、DSRC通信又はそれより低速の携帯電話を使った通信のどちらかを選択して情報の配信を行うことが記載されている。そして、文献4には、DSRCの路側機遭遇予測を行い一定の範囲内又は一定の時間いる。文献4により数示された通信網選択の判断技術を文献2又は3に用いることは当業者によって容易である。当業者によって容易である。 は、当業者にとって容易である。

6.4 請求の範囲

- 1. 情報配信センタから配信される情報を情報再生装置にで再生する情報配信システムにおいて、
- 5 上記情報再生装置における情報の再生環境に基づき情報の再生方式を 変更する情報再生方式変更手段を備えていることを特徴とする情報配信 システム。
 - 2. (補正後)情報配信センタから配信される情報を情報再生装置に て再生する情報配信システムにおいて、
- 10 上記情報再生装置における情報の再生環境に基づき情報の再生方式を変更する情報再生方式変更手段と、

第1通信領域に存し上記情報再生装置が搭載された移動体と、上記情報配信センタとの通信を、DSRC通信を用いて可能とする第1通信手段と、

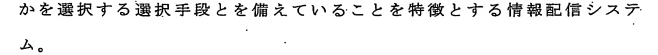
15 第1通信領域よりも広い第2通信領域に存する上記移動体と上記情報 配信センタとの通信を可能とし、上記第1通信手段よりも低速の通信を 実現する第2通信手段とを備え、

上記情報再生方式変更手段は、

20

上記移動体のユーザが上記情報配信センタから配信を希望する希望情報の属性情報の程度として、上記移動体に最も近い位置に存するDSR C端末装置の交信領域に該移動体が到達するまでに要する時間の長さを 判断する判断手段と、

上記判断手段の判断情報に基づき、上記第1通信手段または上記第2 通信手段のいずれを用いて上記情報再生装置へ上記希望情報を配信する



- 3. 上記選択手段は、上記属性情報の程度と、上記希望情報の送信に用いるべき通信手段とを予め関連付けた判断基準テーブルを用い、上記選択を実行することを特徴とする請求の範囲第2項に記載の情報配信システム。
- 4. (補正後)情報配信センタから配信される情報を情報再生装置にて再生する情報配信システムにおいて、

上記情報再生装置における情報の再生環境に基づき情報の再生方式を
10 変更する情報再生方式変更手段と、

第1通信領域に存し上記情報再生装置が搭載された移動体と、上記情報配信センタとの通信を、DSRC通信を用いて可能とする第1通信手段と、

第1通信領域よりも広い第2通信領域に存する上記移動体と上記情報 15 配信センタとの通信を可能とし、上記第1通信手段よりも低速の通信を 実現する第2通信手段とを備え、

上記情報再生方式変更手段は、

20

上記移動体の利用者が上記情報配信センタから取得を希望する希望情報の属性情報の程度として、上記移動体に最も近い位置に存するDSR C端末装置の交信領域に該移動体が到達するまでに要する時間の長さを 判断する判断手段と、

上記判断手段の判断情報を、上記第1通信手段または上記第2通信手段により上記移動体に送信する判断情報送信手段と、

上記判断情報送信手段から送信される判断情報に基づき、上記希望情

報の取得に上記第1通信手段または上記第2通信手段のいずれを用いるかを利用者が選択した選択結果を、上記情報配信センタに送信する選択結果送信手段と、

上記選択結果送信手段から送信される選択結果に基づき、上記第1通信手段または上記第2通信手段のいずれを用いて上記移動体へ上記希望情報を送信するかを選択する選択手段とを備えていることを特徴とする情報配信システム。

5

10

20

- 5. 上記判断情報送信手段は、上記第2通信手段により上記判断情報を送信することを特徴とする請求の範囲第4項に記載の情報配信システム。
- 6. (補正後)上記属性情報は、上記希望情報の送信に必要とされる 緊急性を含むことを特徴とする請求の範囲第2項ないし第5項のいずれ か1項に記載の情報配信システム。
- 7. (補正後)上記属性情報は、上記希望情報のデータサイズを含む 15 ことを特徴とする請求の範囲第2項ないし第6項のいずれか1項に記載 の情報配信システム。
 - 8. (補正後)上記属性情報は、上記希望情報を上記第1通信手段あるいは上記第2通信手段にて送信するのに要する時間を含むことを特徴とする請求の範囲第2項ないし第7項のいずれか1項に記載の情報配信システム。
 - 9. 上記第2通信手段は、無線電話通信を用いることを特徴とする請求の範囲第2項ないし第8項のいずれか1項に記載の情報配信システム
 - 10. 上記無線電話通信は、携帯電話通信であることを特徴とする請

求の範囲第9項に記載の情報配信システム。

11. (削除)

- 12. 上記選択手段は、上記第1通信手段を用いて上記移動体へ上記 希望情報を送信することを選択するとともに、
- 上記希望情報の送信に用いるDSRC端末装置を、該送信前に予約することを特徴とする請求の範囲第11項に記載の情報配信システム。
 - 13. (補正後)情報配信センタから配信される情報を情報再生装置にて再生する情報配信システムにおいて、

上記情報再生装置における情報の再生環境に基づき情報の再生方式を 20 変更する情報再生方式変更手段と、

第1通信領域に存し上記情報再生装置が搭載された移動体と、上記情報配信センタとの通信を、DSRC通信を用いて可能とする第1通信手段と、

第1通信領域よりも広い第2通信領域に存する上記移動体と上記情報 15 配信センタとの通信を可能とし、上記第1通信手段よりも低速の通信を 実現する第2通信手段とを備え、

上記情報再生方式変更手段は、

20

上記移動体のユーザが上記情報配信センタから配信を希望する希望情報の属性情報の程度として、上記移動体から、該移動体に最も近い位置に存するDSRC端末装置までの距離を判断する判断手段と、

上記判断手段の判断情報に基づき、上記第1通信手段または上記第2 通信手段のいずれを用いて上記情報再生装置へ上記希望情報を配信する かを選択する選択手段とを備えていることを特徴とする請求の範囲第1 項に記載の情報配信システム。

14. (削除)

5

15

15. 第1通信領域に存する移動体と情報配信センタとの通信を可能とする第1通信手段と、第1通信領域よりも広い第2通信領域に存する上記移動体と上記情報配信センタとの通信を可能とする第2通信手段とを備え、上記第1通信手段による通信速度が上記第2通信手段による通信速度よりも高い情報取得装置において、

上記移動体の利用者が上記情報配信センタから取得を希望する希望情報を示す設定情報を、上記第1通信手段または上記第2通信手段を用いて上記情報配信センタに送信するとともに、

10 上記設定情報に基づき上記情報配信センタが選択した、上記第1通信 手段および上記第2通信手段のうちのいずれか一方の通信手段により、 上記希望情報を取得することを特徴とする情報取得装置。

16. (補正後)第1通信領域に存する移動体と情報配信センタとの通信をDSRC通信を用いて可能とする第1通信手段と、第1通信領域よりも広い第2通信領域に存する上記移動体と上記情報配信センタとの通信を可能とする第2通信手段とを備え、上記第1通信手段による通信速度が上記第2通信手段による通信速度よりも高い情報取得装置において、

上記移動体のユーザが上記情報配信センタから取得を希望する希望情 20 報を示す設定情報を、上記第1通信手段または上記第2通信手段を用い て上記情報配信センタに送信するとともに、

上記設定情報に基づき上記情報配信センタにより判断される、上記希望情報の属性情報の程度を示す判断情報を、該情報配信センタから受信し、

上記判断情報に基づき、上記希望情報の取得に上記第1通信手段また は上記第2通信手段のいずれを用いるかをユーザに選択せしめ、

上記属性情報の程度は、上記移動体に最も近い位置に存するDSRC 端末装置の交信領域に該移動体が到達するまでに要する時間の長さであることを特徴とする情報取得装置。

5

10

20

17. (補正後)第1通信領域に存する移動体と第1通信手段により DSRC通信を用いて通信するとともに、第1通信領域よりも広い第2 通信領域に存する移動体と第2通信手段により通信する一方で、上記第 1通信手段による通信速度が上記第2通信手段による通信速度よりも高 い情報配信サーバにおいて、

上記移動体の利用者が取得を希望する希望情報に関する属性情報の程度として、上記移動体に最も近い位置に存するDSRC端末装置の交信領域に該移動体が到達するまでに要する時間の長さを判断する判断手段と、

- 15 上記判断手段の判断情報に基づき、上記第1通信手段または上記第2 通信手段のいずれを用いて上記移動体へ上記希望情報を送信するかを選 択する選択手段とを備えていることを特徴とする情報配信サーバ。
 - 18. (補正後)第1通信領域に存する移動体と第1通信手段により DSRC通信を用いて通信するとともに、第1通信領域よりも広い第2 通信領域に存する移動体と第2通信手段により通信する一方で、上記第 1通信手段による通信速度が上記第2通信手段による通信速度よりも高 い情報配信サーバにおいて、

上記移動体の利用者が上記情報配信センタから取得を希望する希望情報の属性情報の程度として、上記移動体に最も近い位置に存するDSR





5

10

15

20

7 0

C端末装置の交信領域に該移動体が到達するまでに要する時間の長さを 判断する判断手段と、

上記判断手段の判断情報を、上記第1通信手段または上記第2通信手段により上記移動体に送信する判断情報送信手段と、

上記判断情報送信手段から送信される判断情報に基づき、上記希望情報の取得に上記第1通信手段または上記第2通信手段のいずれを用いるかを利用者が選択した選択結果を、上記移動体から受信する選択結果受信手段と、

上記選択結果受信手段により受信される選択結果に基づき、上記第1 通信手段または上記第2通信手段のいずれを用いて上記移動体へ上記希 望情報を送信するかを選択する選択手段とを備えていることを特徴とす る情報配信サーバ。

19. (補正後) 第1通信領域に存する移動体と情報配信センタとの通信をDSRC通信を用いて可能とする第1通信手段と、第1通信領域よりも広い第2通信領域に存する上記移動体と上記情報配信センタとの通信を可能とする第2通信手段とを備え、上記第1通信手段による通信速度が上記第2通信手段による通信速度よりも高い情報配信システムの情報配信制御方法において、

上記移動体の利用者が上記情報配信センタから取得を希望する希望情報に関する属性情報の程度としての、上記移動体に最も近い位置に存するDSRC端末装置の交信領域に該移動体が到達するまでに要する時間の長さに基づき、上記第1通信手段または上記第2通信手段のいずれを用いて上記移動体へ上記希望情報を送信するかを選択することを特徴とする情報配信制御方法。

20. (補正後)第1通信領域に存する移動体と情報配信センタとの通信をDSRC通信を用いて可能とする第1通信手段と、第1通信領域よりも広い第2通信領域に存する上記移動体と上記情報配信センタとの通信を可能とする第2通信手段とを備え、上記第1通信手段による通信速度が上記第2通信手段による通信速度よりも高い情報配信システムの情報配信制御方法において、

5

10

15

上記移動体の利用者が上記情報配信センタから取得を希望する希望情報の属性情報の程度として、上記移動体に最も近い位置に存するDSRC端末装置の交信領域に該移動体が到達するまでに要する時間の長さを上記情報配信センタにおいて判断し、その判断情報を、上記第1通信手段または上記第2通信手段により上記移動体に送信する一方で、

上記判断情報に基づき、上記希望情報の取得に上記第1通信手段または上記第2通信手段のいずれを用いるかを利用者が選択した選択結果を、上記情報配信センタに送信し、その送信された選択結果に基づき、上記第1通信手段または上記第2通信手段のいずれを用いて上記移動体へ上記希望情報を送信するかを選択することを特徴とする情報配信制御方法。

- 21. 請求の範囲第19項または第20項に記載の情報配信制御方法をコンピュータに実行させるための情報配信制御プログラム。
- 20 22. 請求の範囲第21項に記載の情報配信制御プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。
 - 23. 上記情報配信センタは、複数のコンテンツファイルを蓄積するコンテンツデータベースと、該コンテンツファイルを配信する情報配信サーバとを有し、上記情報再生装置は、該情報配信センタとコンテンツ



7 2

配信手段を経由してコンテンツの配信を受けて受信したコンテンツを再 生する情報配信システムにおいて、

上記情報再生方式変更手段は、

5

利用者の操作行為により生成されるイベント情報と上記情報配信センタから送られてくるイベント情報と外部のセンサからのイベント情報と上記情報再生装置内で発生するイベント情報のいずれか、あるいは組み合わせに応じて、コンテンツ制作時に定められる上記情報再生装置内のコンテンツ内容あるいは再生順序が変更できることを請求の範囲第1項に記載の特徴とする情報配信システム。

- 24. 上記複数のコンテンツファイルは、複数の下位ディレクトリで構成されるツリー構造の上位ディレクトリ内に蓄積されており、上記情報再生装置の利用者が対象となる上位または下位ディレクトリを選択すると、該選択されたディレクトリ以下のコンテンツデータが全てグループとしてダウンロードされることで、コンテンツの配信が行えるように構成したことを特徴とする請求の範囲第23項記載の情報配信システム
 - 25. 上記情報配信センタが、複数の上記情報再生装置へコンテンツ を配信することに対して所定の課金処理を行う課金機能を有することを 特徴とする請求の範囲第23項記載の情報配信システム。
- 26. 上記複数のコンテンツファイルには、コンテンツの内容あるいは使用方法をガイドするガイドコンテンツを予め組み込んでおき、利用者がガイドを必要としたときに、該ガイドコンテンツの再生に切り替えることによって、該ガイドが行われるように構成したことを特徴とする請求の範囲第23項記載の情報配信システム。



27.上記複数のコンテンツファイルは、上記情報配信センタでのコンテンツデータの更新イベント情報を上記情報再生装置に配信し、予め設定されている条件で該情報再生装置の利用者が該装置を利用する以前の段階で、該装置が上記更新イベント情報で特定した更新コンテンツデータを上記コンテンツ配信手段を経由してダウンロードすることで、該情報再生装置内のコンテンツの更新が自動的に行われ、利用者が該装置の利用を開始した段階においては、瞬時に該更新されたコンテンツの再生を行ない、かつ上記情報配信センタの通信負荷を低減することが行われるように構成したことを特徴とする請求の範囲第23項記載の情報配信システム。

5

10

15

- 28. 上記複数のコンテンツファイルには、上記情報再生装置で再生中のコンテンツ番組とは別の番組を紹介する番組紹介コンテンツを含み、該番組紹介コンテンツの再生中に、上記利用者の操作行為により生成されるイベント情報をもとに、上記情報配信センタに対して番組紹介されたコンテンツのリクエストを行い、上記コンテンツ配信手段経由で後続する番組の配信を受けるように構成したことを特徴とする請求の範囲第23項記載の情報配信システム。
- 29. 上記複数のコンテンツファイルには、別のコンテンツへのリンク情報およびリクエストガイダンスを含むリンク・コンテンツを含ませ、上記情報再生装置の利用者が該リンク・コンテンツの入手のリクエストを行うことによって、該情報再生装置に蓄積されたコンテンツとは別のコンテンツを該装置にダウンロードするように構成したことを特徴とする請求の範囲第23項記載の情報配信システム。
 - 30. 上記複数のコンテンツファイルには、コンテンツ製作者が1つ



のコンテンツに対して該コンテンツから参照する他のコンテンツを予め 設定しておいて、上記情報再生装置の利用者によるコンテンツの選択操 作によって該コンテンツから派生して別のコンテンツのリクエストを行 うための情報をコンテンツ情報に含めることによって、コンテンツ再生 中にバックグラウンドで別のコンテンツ配信が行なわれるように構成し たことを特徴とする請求の範囲第23項記載の情報配信システム。

5

10

15

3 1. 複数のコンテンツファイルを蓄積するコンテンツデータベースと該コンテンツファイルを配信する情報配信サーバを有する情報配信センタからコンテンツ配信手段を経由して上記複数のコンテンツの配信を受信し、該受信したコンテンツを再生する情報再生装置において、

利用者の操作行為により生成されるイベント情報、センタから送られてくるイベント情報、外部のセンサからのイベント情報、および上記情報再生装置内で発生するイベント情報のいずれか、あるいは組み合わせに応じてコンテンツ制作時に定められる該情報再生装置内のコンテンツ内容あるいは再生順序を変更できることを特徴とする情報再生装置。

- 3 2. 複数のコンテンツファイルを蓄積するコンテンツデータベースと該コンテンツファイルを配信する情報配信サーバを有する情報配信センタからコンテンツ配信手段を経由して上記複数のコンテンツの配信を受信し、該受信したコンテンツを再生する情報再生方法において、
- 20 利用者の操作行為により生成されるイベント情報と該情報配信センタから送られてくるイベント情報と外部のセンサからのイベント情報と情報再生装置内で発生するイベント情報のいずれか、あるいは組み合わせに応じて、コンテンツ制作時に定められる該情報再生装置内のコンテンツ内容あるいは再生順序を変更できるステップを含むことを特徴とする



74/1

情報再生方法。

5

10

15

33.複数のコンテンツファイルを蓄積するコンテンツデータベースと該コンテンツファイルを配信する情報配信サーバを有する情報配信センタからコンテンツを配信する方法において、コンテンツ配信手段を経由してコンテンツの配信を受けて受信したコンテンツを再生する複数の情報再生装置での、利用者の操作行為により生成されるイベント情報と該情報配信センタでのイベント情報と外部のセンサからのイベント情報と上記情報再生装置内で発生するイベント情報のいずれか、あるいは組み合わせに応じてコンテンツを配信することを特徴とする情報配信センタからコンテンツを配信する情報配信制御方法。

3 4. 複数のコンテンツファイルを蓄積するコンテンツデータベースと該コンテンツファイルを配信する情報配信サーバを有する情報配信センタからコンテンツ配信手段を経由して上記複数のコンテンツの配信を受信し、該受信したコンテンツを再生するプログラムを内蔵するプログラム記録媒体において、

利用者の操作行為により生成されるイベント情報と該情報配信センタから送られてくるイベント情報と外部のセンサからのイベント情報と情報再生装置内で発生するイベント情報のいずれか、あるいは組み合わせに応じて、コンテンツ制作時に定められる該情報再生装置内のコンテンツ内容あるいは再生順序を変更できるステップを含むことを特徴とするプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.